Не перегружайте электросеть!

|  |
| --- |
|  |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий |
| 10.11.2019 20:11 |
| **Не перегружайте электросеть!** |
|  |
| Основные угрозы для человека при воздействии электрического тока.      Знайте, что электрический ток повреждает ткани не толь­ко в месте его приложения, но и на всем пути прохожде­ния через тело человека.  Основные пути прохождения электрического тока через тело человека: рука-рука, рука-нога, рука-голова, голова-нога.  Человек после такого воздействия может находиться в состоянии «мнимой смерти»: очень бледен, дыхания не слышно, пульс еле прощупывается, он очень слабый и редкий.  ПОМНИТЕ! При наличии даже слабого и редкого пуль­са нельзя проводить непрямой массаж сердца.  Электротравма может возникнуть при попадании под ша­говое напряжение, возникающее при обрыве и падении на землю провода, действующей воздушной линии 0,38 кВ и выше. При этом путь тока не прерывается. Земля является проводником тока.  Поражение электрическим током происходит, когда ноги человека касаются двух точек земли, имеющих различ­ные электрические потенциалы.  Вокруг оборванного и лежащего на земле провода обра­зуется опасная зона радиусом 5-8 м. При входе в эту зону человеку грозит смертельная опасность, если он даже не коснулся провода.    Безопасное обращение с бытовыми электроприборами.  Для исключения поражения электрическим током запом­ните следующие меры предосторожности:  Не перегружайте электросеть.  Технические средства защиты от коротких замыканий (ав­томатические выключатели, пробочные предохранители) в квартирной сети должны быть всегда исправны. При этом не пользуйтесь так называемыми «жучками».  Не ремонтируйте и не заменяйте под напряжением по­врежденные выключатели, розетки, ламповые патроны, приборы и светильники. Выполняйте эти работы только по­сле отключения сети.  Следите за исправным состоянием изоляции электропро­водки, электроприборов, а также шнуров, с помощью кото­рых они включаются в сеть. При обнаружении повреждения изоляции шнура или провода его следует отключить от элек­тросети и оголенное место аккуратно и плотно обмотать 2-3 слоями изоляционной ленты.  Неукоснительно соблюдайте порядок включения электро­прибора в электросеть - сначала подключается шнур к при­бору, а затем к сети. Отключение прибора производится в обратном порядке.  Не пользуйтесь неисправными электроприборами, оголен­ными концами провода вместо штепсельных вилок, а также самодельными электропечами, нагревателями и т. п.  Отключайте электроприборы, когда выходите из дома даже на 5 минут. |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий © 2025 |